



Wende das Distributivgesetz an um äquivalente Ausdrücke zu erhalten.

Antworten

1)  $28d + 63$

1. \_\_\_\_\_

2)  $v + v + v$

2. \_\_\_\_\_

3)  $g + g + g + g + g + g$

3. \_\_\_\_\_

4)  $t + t + t + t + t$

4. \_\_\_\_\_

5)  $6(8 + 4w)$

5. \_\_\_\_\_

6)  $6 + 10p$

6. \_\_\_\_\_

7)  $f + f + f + f + f$

7. \_\_\_\_\_

8)  $k + k + k$

8. \_\_\_\_\_

9)  $30j + 40$

9. \_\_\_\_\_

10)  $72n + 36$

10. \_\_\_\_\_

11)  $30a + 60$

11. \_\_\_\_\_

12)  $10(9s + 10)$

12. \_\_\_\_\_

13)  $30r + 30$

13. \_\_\_\_\_

14)  $56 + 14b$

14. \_\_\_\_\_

15)  $54 + 18h$

15. \_\_\_\_\_

16)  $27 + 18z$

16. \_\_\_\_\_

17)  $40 + 30y$

17. \_\_\_\_\_

18)  $4(9m + 9)$

18. \_\_\_\_\_

19)  $54 + 63e$

19. \_\_\_\_\_

20)  $c + c + c + c + c$

20. \_\_\_\_\_



Wende das Distributivgesetz an um äquivalente Ausdrücke zu erhalten.

- 1)  $28d + 63$
- 2)  $v + v + v$
- 3)  $g + g + g + g + g + g$
- 4)  $t + t + t + t + t$
- 5)  $6(8 + 4w)$
- 6)  $6 + 10p$
- 7)  $f + f + f + f + f$
- 8)  $k + k + k$
- 9)  $30j + 40$
- 10)  $72n + 36$
- 11)  $30a + 60$
- 12)  $10(9s + 10)$
- 13)  $30r + 30$
- 14)  $56 + 14b$
- 15)  $54 + 18h$
- 16)  $27 + 18z$
- 17)  $40 + 30y$
- 18)  $4(9m + 9)$
- 19)  $54 + 63e$
- 20)  $c + c + c + c + c$

**Antworten**

1.  **$7(4d + 9)$**
2.  **$3v$**
3.  **$6g$**
4.  **$5t$**
5.  **$48 + 24w$**
6.  **$2(3 + 5p)$**
7.  **$5f$**
8.  **$3k$**
9.  **$10(3j + 4)$**
10.  **$36(2n + 1)$**
11.  **$30(1a + 2)$**
12.  **$90s + 100$**
13.  **$30(1r + 1)$**
14.  **$14(4 + 1b)$**
15.  **$18(3 + 1h)$**
16.  **$9(3 + 2z)$**
17.  **$10(4 + 3y)$**
18.  **$36m + 36$**
19.  **$9(6 + 7e)$**
20.  **$5c$**